

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**CỤC AN TOÀN BỨC XẠ VÀ HẠT NHÂN**  
*cấp*

**GIẤY ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG DỊCH VỤ**  
**HỖ TRỢ ỨNG DỤNG NĂNG LƯỢNG NGUYÊN TỬ**  
**- Gia hạn lần 1**

Tổ chức: **Trung tâm Kỹ thuật An toàn bức xạ II – Chi nhánh Công ty CP khoa học kỹ thuật – huấn luyện và kiểm định Việt**

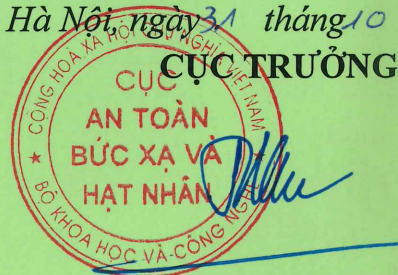
Địa chỉ: **237 đường D12, KP1, phường Phú Tân, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương.**

Điện thoại: **0274 – 3868 738**

Loại hình dịch vụ: **Cung cấp dịch vụ sau cho các tổ chức, cá nhân có nhu cầu :**

- Kiểm định thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế (X-quang tổng hợp, X-quang tăng sáng truyền hình, thiết bị chụp cắt lớp vi tính, X-quang di động và X-quang răng);
- Kiểm xạ (tia X và tia gamma)/.

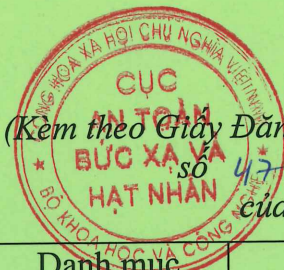
Hà Nội, ngày 31 tháng 10 năm 2022



Số: 47 /2022/ĐK/ATBXHN

Giấy đăng ký này gia hạn cho Giấy đăng ký số 41/2019/ĐK/ATBXHN (cấp ngày 31/10/2019) và có thời hạn đến hết hạn ngày 31/10/2027./.

**Nguyễn Tuấn Khải**



## TRANG PHỤ LỤC

(Kèm theo Giấy Đăng ký Hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử số 47 /2022/ĐK/ATBXHN ngày 31 tháng 10 năm 2022 của Cục trưởng Cục An toàn bức xạ và hạt nhân)

TT	Danh mục thiết bị/phương tiện đo	Mã hiệu/Số hiệu	Hãng, nước Sản xuất	Đặc trưng kỹ thuật	Độ chính xác	Thời hạn hiệu chuẩn, đơn vị chuẩn
1	Hệ đo đa chức năng Cobia Flex	9662004-00, CB4- 19073325	TRI, Thụy Điển	Đo điện áp: 30-155 kV 0-9999 ms 8 $\mu$ R-200 kR		10/2023 Viện KHKTHN
2	Bộ dụng cụ kiểm tra kích thước tiêu điểm hiệu dụng, độ chuẩn trực, độ trùng khít giữa trường sáng và trường xạ, X-quang tăng sáng truyền hình	Pro-Fluo 150, R-FD-000342	Pro-Project, Ba Lan			
3	Phantom kiểm tra thiết bị chụp cắt lớp vi tính Pro-CT mk II	01-410; C-FK-000220	Pro-Project, Ba Lan			
4	Phantom kiểm tra X-quang răng Pro-Dent CT 161	01-401; D-CD-000117	Pro-Project, Ba Lan			
5	Máy đo suất liều bức xạ	AT1211; 44961	Atomtex, Belarus	- 15keV- 10MeV - 50nSv/h- 10Sv/h - 10nSv-10Sv		10/2023 Viện KHKTHN

## TRANG PHỤ LỤC

(Kèm theo Giấy Đăng ký Hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử  
số 474/2022/ĐK/ATBXHN ngày 31 tháng 10 năm 2022  
của Cục trưởng Cục An toàn bức xạ và hạt nhân)

TT	Danh mục thiết bị/phương tiện đo	Mã hiệu/Số hiệu	Hãng, nước Sản xuất	Đặc trưng kỹ thuật	Độ chính xác	Thời hạn hiệu chuẩn, đơn vị chuẩn
6	Thước đo độ dài					
7	Thước kiểm tra thẳng bằng					
8	Băng dính, kẹp giấy					
<b>Trang thiết bị bảo hộ lao động</b>						
1	Liều kế cá nhân					
2	Áo chì					